

Основные даты жизни и деятельности Ситдикова Фарита Габдулхаковича

1 октября	День рождения 1938 г.
1946-1952	Учеба в Старо-Сляковской начальной и Утягановской семилетней школах Агрызского района
1952-1956	Студент Мамадышского педагогического училища Республики Татарстан
1956-1961	Студент Казанского государственного педагогического института. Ленинский стипендиат
1957	Работа на целинных землях Павлодарской области Казахстана. Почетная грамота ЦК ВЛКСМ Казахстана за освоение целинных земель
1963	Учитель, завуч школы № 80 г.Казани
1966	Аспирант кафедры анатомии, физиологии человека и животных Казанского государственного педагогического института
1966	Защита кандидатской диссертации
1966-1974	Ассистент, старший преподаватель, доцент, зам декана естественно-географического факультета КГПИ
1974	Защита докторской диссертации
1974 по 2008	Заведующий кафедрой анатомии, физиологии и охраны здоровья человека КГПИ
1976 по 2006	Проректор по научной работе
1976	Награжден орденом Трудового Красного знамени
1978	Профессор кафедры анатомии, физиологии человека и животных
1990	Присвоение почетного звания заслуженного деятеля науки ТАССР
1995	Избрание действительным членом Международной академии информатизации 1999 Присвоение почетного звания заслуженного деятеля
1999	Присвоение почетного звания заслуженного деятеля науки Российской Федерации
1997	Избрание действительным членом Международной педагогической академии Награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации»
1985-1987	Депутат Казанского городского совета, председатель комиссии по народному образованию
1990-1994	Депутат Казанского городского совета
1989 по 2014	Председатель совета по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальности 03.00.01 - физиология
2002 по н.в.	Член экспертного совета по биологическим наукам

2006

Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации
Указом Президента РФ от 30 июня 2005г. награжден медалью «В память 1000-летия Казани»

Научно-редакторская деятельность

1. Механизмы адаптивных реакций организма к физическим и умственным нагрузкам. Межвузовский сборник научных трудов/ Отв.ред. Ф.Г.Ситдигов. — Казань: Издательство КГПИ, 1982. — 145 с.
2. Вегетативные показатели адаптации организма к физическим нагрузкам. Межвузовский сборник научных трудов / Отв.ред. Ф.Г.Ситдигов. - Казань: Издательство КГПИ, 1984. — 141 с.
3. Арсланов В.А. Осанка, рабочая поза и здоровье. Учебное пособие/ Отв.ред. Ф.Г.Ситдигов. - Казань: Издательство КГПИ, 1987. - 84с.
4. Двигательная активность и симпато-адреналовая система в онтогенезе. Межвузовский сборник научных трудов / Отв.ред. Ф.Г.Ситдигов. - Казань: Издательство: КГПИ, 1987. — 161 с.
5. Растущий организм в условиях мышечной деятельности. Межвузовский сборник научных трудов/ Отв.ред. Ф.Г.Ситдигов. - Казань: Издательство КГПИ, 1990. — 181 с.
6. Возрастные особенности регуляции и адаптации сердца. Материалы симпозиума / Отв.ред. Ф.Г.Ситдигов. - Казань: Издательство КГПИ, 1992. — 92 с.
7. Растущий организм: адаптация к физической и умственной нагрузке. Тезисы Всероссийской научной конференции/ Отв.ред. Ф.Г.Ситдигов. - Казань: Издательство КГПИ, 1994. — 133 с.
8. Сборник тестов для контроля знаний по физиологии/ Отв.ред. Ф.Г.Ситдигов. - Казань: Издательство КГПИ. 1994. — 53 с.
9. Занимательная физиология. Учебное пособие/ Отв.ред. Ф.Г.Ситдигов. - Казань: Издательство КГПУ, 1995. — 136 с.
10. Проблемы адаптации к мышечным нагрузкам. Сборник научных статей / Отв.ред. Ф.Г.Ситдигов. - Казань: Издательство КГПУ, 1995 97 с.
11. Биологический русско-татарский толковый словарь/ Отв.ред. Ф.Г.Ситдигов. - Казань: Магариф, 1998. — 654 с.
12. Растущий организм: адаптация к физической и умственной нагрузке. Тезисы Всероссийского симпозиума / Отв.ред. Ф.Г.Ситдигов. - Казань: Издательство КГПУ, 1998. — 140 с.
13. История, опыт работы и перспективы развития естественно-географического факультета. Материалы научно-практической конференции Отв.ред. Ф.Г.Ситдигов. - Казань: Издательство КГПУ, 1998.-178 с.
14. Физиология и гигиена детей и подростков. Учебное пособие на татарском языке / Отв.ред. Ф.Г.Ситдигов. -- Казань: Магариф, 1999. - 157 с.
15. Основы здоровья. Учебное пособие / Отв.ред. Ф.Г.Ситдигов. - Казань: Издательство КГПУ, 2000. — 181 с.

16. Святова Н.В. Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях. Курс лекций / Отв.ред. Ф.Г.Ситдигов. - Казань: Издательство КГПУ, 2000. — 95 с.
17. Растущий организм: адаптация к физической и умственной нагрузке. Тезисы V Всероссийского симпозиума / Отв.ред. Ф.Г.Ситдигов. - Казань: Издательство КГПУ, 2000. - 157 с.
18. Зефирова Т.Л. Миология Учебное пособие / Отв.ред. Ф.Г.Ситдигов. - Казань: Издательство КГПУ, 2000. — 117 с.
19. Основы анатомии, физиологии и гигиены детей и подростков. Методическое руководство / Отв.ред. Ф.Г.Ситдигов. - Казань: Издательство КГПУ, 2002. - 47 с.
20. Растущий организм: адаптация к физической и умственной нагрузке. Тезисы VI Всероссийского симпозиума / Отв.ред. Ф.Г.Ситдигов. - Казань: Издательство КГПУ. 2002. - 198 с.
21. Основы здоровья. Учебное пособие на татарском языке / Отв. ред. Ф.Г.Ситдигов. - Казань. Магариф, 2003. - 135 с.
22. Растущий организм: адаптация к физической и умственной нагрузке. Материалы VII Всероссийского симпозиума. 4.1,11 / Отв.ред. Ф.Г.Ситдигов. - Казань, Наб.Челны. 2004. — 226 с.
23. Нейрогуморальные механизмы регуляции сердца. Тезисы Всероссийской конференции / Отв.ред. Ф.Г.Ситдигов. - Казань: Издательство КГПУ, 2004. — 154 с.
24. Возрастная анатомия, физиология и гигиена человека. Курс лекций /Отв.ред. Ф.Г.Ситдигов - Казань: Издательство КГПУ, 2005. - 219 с.
25. Физиология сердца. Материалы Всероссийской научной конференции / Отв.ред. Ф.Г.Ситдигов - Казань: Издательство ТГГПУ, 2005. - 183 с.
26. Р.А.Абзалов. Насосная функция сердца развивающегося организма и двигательный режим Отв.ред. Ф.Г.Ситдигов. - Казань: Издательство ТГГПУ, 2005. - 277 с.
27. Ф.Г.Ситдигов, Т.Л.Зефирова. Лекции по возрастной физиологии сердца / Отв.ред. Ф.Г.Ситдигов. - Казань: Издательство ТГГПУ, 2006 – 102 с.

**Кандидатские диссертации, выполненные
под руководством Ф.Г. Ситдикова**

1. Александрова Л.А. Чувствительность и реактивность сердца крыс к экзогенным катехоламинам и ацетилхолину в онтогенезе и при адаптации к физическим нагрузкам. Автореферат диссертации кандидата биологических наук / КГПИ. Казань, 1983. - 17 с.
2. Аникина Т.А. Функциональное состояние симпато-адреналовой и ацетилхолин-холинэстеразной систем крыс в онтогенезе и при физических нагрузках. Автореферат диссертации кандидата биологических наук/ Казань, КГПИ. 1990. - 17 с.
3. Арсланов В.А. Педагогические условия формирования осанки школьников младшего возраста в учебной деятельности. Автореферат диссертации кандидата педагогических наук / Казань, КГПИ, 1985. - 18 с.

4. Арсланова Л.М. Стопа и сердце при физических нагрузках у студентов с различным уровнем здоровья. Автореферат диссертации кандидата биологических наук / Казань, КГПИ, 1995. - 19 с.
5. Билалова Г. А. Возрастные особенности чувствительности сердца крыс на стимуляцию симпатического ганглия. Автореферат диссертации кандидата биологических наук / Казань, КГПУ, 2000. - 21 с.
6. Бондарь С.Б. Оптимальный двигательный режим для студентов специальных медицинских групп. Автореферат диссертации кандидата педагогических наук/Малаховка, 1984.- 21 с.
7. Ванюшин Ю.С. Деятельность сердца и состояние САС у мальчиков, занимающихся спортом. Автореферат диссертации кандидата биологических наук / Казань, КГПИ, 1986. - 19 с.
8. Ванюшин М.Ю. Адаптация кардиореспираторной системы спортсменов к физической нагрузке повышающейся мощности. Автореферат диссертации кандидата биологических наук /Казань, КГПУ, 2003. - 16 с.
9. Винихина Л.Н. Возрастные особенности реакций кардиореспираторной системы у младших школьников при возбуждении вестибулярном сенсорной системы. Автореферат диссертации кандидата биологических наук / Казань, КГПИ, 1990. - 20 с.
10. Гайнуллин А.А. Влияние электрической стимуляции блуждающих нервов на хронотропную функцию сердца крыс в онтогенезе. Автореферат диссертации кандидата биологических наук/Казань, КГПИ, 1995-18 с.
11. Гиззатуллин А.Р. Влияние стимуляции блуждающих нервов на деятельность сердца десимпатизированных крыс в постнатальном онтогенезе. Автореферат диссертации кандидата биологических наук / Казань. КГПУ, 2002. - 21 с.
12. Галиахметова Г.М. Физиологические изгибы позвоночника и функциональное состояние организма подростков 12-15 лет Автореферат диссертации кандидата биологических наук / Казань, ТГГПУ, 2006. - 21 с.
13. Гильмутдинова Р. И. Влияние экзогенных норадреналина и ацетилхомина на сердце крысят, развивающихся при различных двигательных режимах. Автореферат диссертации кандидата биологических наук Казань, КГИИ, 1991. - 18 с.
14. Григорьева О.В. Функциональное состояние ССС и умственная работоспособность детей 7-9 лет в течение недели учебного года. Автореферат диссертации кандидата биологических наук Казань, КГПУ, 2000. - 21 с.
15. Дикопольская П.Б. Влияние разных режимов обучения на андрогенную функцию надпочечников и ССС детей 7-9 лет Автореферат диссертации кандидата биологических наук Казань. КГПУ, 2000. - 29 с.
16. Зотова Ф.Ф. Особенности функционирования центральной гемодинамики у девочек с патологией слуха с различными типами кровообращения Автореферат диссертации кандидата биологических наук Казань. КГПУ, 1997 - 22 с.

17. Ильясова В.Н. Особенности гемодинамики школьников 9-10 лет поведенческих типов А и Б. Автореферат диссертации кандидата биологических наук / Казань. КГПУ. 2000 - 21 с.
18. Исмагилова Н.В. Функциональное состояние ССС детей 9-12 лет с различными типами кровообращения при оргостатической пробе. Автореферат диссертации кандидата биологических наук / Казань. КГ НУ, 1997 - 21 с.
19. Исхакова А.Т. Сердечная деятельность детей 5-7 лет в условиях физических нагрузок различной мощности Автореферат диссертации кандидата биологических наук / Казань. КГПУ. 1997 - 21 с.
20. Ковтун Л.Г. Реакции ССС и САС школьников 7-16 лет на физическую нагрузку большой мощности Автореферат диссертации кандидата биологических наук / Казань. КГПИ, 1990 - 19 с.
21. Коротаева Л.А. Организация системы валеологической службы в школе как условие формирования физических и духовно-здоровой личности. Автореферат диссертации кандидата биологических наук / Казань, КГПУ, 1997. - 22 с.
22. Крылова А.В. Функциональное состояние сердечно-сосудистой и симпатoadренальной систем школьников 11-16 лет Автореферат диссертации кандидата биологических наук / Казань, КГПИ, 1990. - 19 с.
23. Макаренко Т.Г. Влияние лей-энкефалина и даларгина на симпатическую регуляцию сердечной деятельности у крыс. Автореферат диссертации кандидата биологических наук / Казань. КГПИ, 1996. - 18 с.
24. Миннахметов Р.Р. Влияние ваготомии на наносную функцию и сердечный ритм крыс в постнатальном онтогенезе. Автореферат диссертации кандидата биологических наук / Казань, КГПУ, 1999. - 21 с.
25. Мустафин М.Г. Возрастные особенности вегетативных сдвигов при адаптации организма к мышечной деятельности разной интенсивности и длительности / КГПИ, Казань, 1985. - 21 с.
26. Мутаева И.Ш. Влияние борьбой дзюдо на деятельность сердца мальчиков 10-12 лет. Автореферат диссертации кандидата биологических наук / Казань. КГПУ. 2000 - 21 с.
27. Мухетдинова А.Р. Функциональные особенности ССС младших школьников разных групп здоровья Автореферат диссертации кандидата биологических наук / Казань. КГПУ, 2000. - 21 с.
28. Назипова Г.А. Функциональное состояние ССС и умственная работоспособность младших школьников 7-9 лет при разных режимах обучения Автореферат диссертации кандидата биологических наук ¹ Казань, КГПУ, 2002 - 15 с.
29. Нигматуллина Р.Р. Регуляция сердечного выброса крыс, развивающихся в условиях различных двигательных режимов Автореферат диссертации кандидата биологических наук / Казань. КГПИ, 1991. - 18 с.
30. Побежимова О.К. Функциональное состояние сердечно-сосудистой системы школьников 7-10 лет разных режимов обучения. Автореферат диссертации кандидата биологических наук / Казань, КГПУ, 2000.- 23 с.

31. Псеунок А.А. Особенности ритма сердца и симпато-адреналовой системы у детей 6-8 лет в течение учебного года. Автореферат диссертации кандидата биологических наук / Казань, КГПИ, 1990. - 16 с.
32. Русинова С.И. Функциональное состояние ССС и САС детей младшего школьного возраста в течение учебного года. Автореферат диссертации кандидата биологических наук/Казань, КГПИ, 1989. – 21 с.
33. Савин В. Ф. Экстра-и интракардинальные механизмы регуляции частоты сердечного ритма в постанальном онтогенезе. Автореферат диссертации кандидата биологических наук / Казань, 1988. - 19 с.
34. Самигуллин Г.Х. Влияние ФН большой мощности на состояние ССС и САС школьников. Автореферат диссертации кандидата биологических наук / Казань, КГПИ, 1988. - 25 с.
35. Самигуллина М.С. Возрастные особенности вариационной пульсограммы крыс после ваготомии и блокады аксонального транспорта. Автореферат диссертации кандидата биологических наук / Казань, КГПИ, 1991. - 17 с.
36. Смирнова А.В. Функциональное состояние ССС детей 8-10 лет, обучающихся в образовательных учреждениях различного типа Казань, КГПУ, 2001. - 22 с.
37. Хаматова Р.К. Типологические особенности кровообращения у детей 8-16 лет г. Автореферат диссертации кандидата биологических наук / Казань, КГПУ, 2000. - 21 с.
38. Цыганов Г.В. Особенности развитая функциональных показателей детей школьного возраста в связи с их двигательной активностью. Автореферат диссертации кандидата биологических наук Казань, КГПУ, 1996. - 16 с.
39. Чинкин С.С. Содержание и скорость синтеза КА в надпочечниках в условиях разного уровня двигательной активности крыс. Автореферат диссертации кандидата биологических наук! Казань, КГПИ, 1985. - 18 с.
40. Шаихелисламова М.В. Функциональное состояние ССС и САС студенток в течение адаптации в условиях обучения в вузе Казань. КПП 1. 1991 - 18 с.
41. Шалавина А.С. Особенности состояния физиологических изгибов позвоночника и показателей внешнего дыхания у детей 7-10 лет с различными типами осанки. Автореферат диссертации кандидата биологических наук / Казань, КГПУ, 1999. - 21 с.
42. Яруллин Р.Х. Нравственные основы полового воспитания подростков в учебной и внеклассной работе по физической культуре. Автореферат диссертации кандидата педагогических наук/Казань, КГПИ, 1986. – 18 с.
43. Зарипова Р.И. Изменение содержания оксида азота в тканях крыс при гипокинезии различной деятельности. /Казань, - 2012.
44. Егерев Е.С. особенности морфофизиологических показателей и содержания химических элементов в волосах у девочек 7,8 лет./Казань, 2013.

**Докторские диссертации,
выполненные при руководстве Ф.Г. Ситдикова**

1. Зефилов Т.Л. Нервная регуляция сердечного ритма крыс в постнатальном онтогенезе. Автореферат диссертации доктора биологических наук / Казань, КГПУ, 1999. - 39 с.
2. Ванюшин Ю.С. Компенсаторно-адаптационные реакции кардиореспираторной системы. Автореферат диссертации доктора биологических наук / Казань, КГПУ, 2001. - 41 с.
3. Шайхелисламова М.В. Возрастно-половые особенности и механизмы адаптационных реакций у детей 7-15 лет/Казань, ТГГПУ, 2008.
4. Аникина Т.А. Пуринергическая регуляция сердца крыс в постнатальном онтогенезе. /Казань, ТГГПУ, 2009.